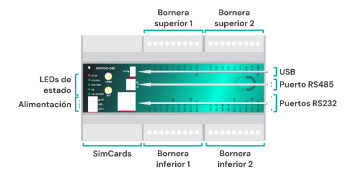


Hoja rápida

RIM1360-049-LV-EC200A

MiniRTU IEC 60870-5-104

Diagrama del equipo¹



Descripción del producto

El equipo RIM1360-049-EC200A, es un equipo de comunicaciones que utiliza redes 2G/3G/4G en forma indistinta y automática para comunicarse con el servidor de telemetría y enviar reportes de estado de sus variables locales sensadas o permitir una comunicación transparente entre un dispositivo de campo y un sistema externo.

Modem

El equipo posee un modem Quectel EC200A-AU, multibanda de tecnología 2G / 3G / 4G son selección automática de servicio. El presente modelo no cuenta con GPS.

Alimentación

El equipo debe ser alimentado con tensión continua en el rango de 12/24Vdc

pin	descripción
1	entrada GND
2	entrada Vdc -
3	entrada Vdc +

Simcards



- El equipo posee 2 zócalos para simcards,
 3FF, ocultos bajo el cubre bornera 2
- Para colocar o extraer las simcards se debe retirar el cubre bornera
- Para colocar o extraer la simcard del equipo, este debe estar APAGADO.
- El equipo posee detección de sim presente.

Puertos de comunicaciones RS485

El equipo posee un puerto RS485 en una bornera extraíble en el frente del equipo.

pin	descripción
1	RS485 Borne B (-)
2	RS485 Borne A (+)

Puertos de comunicaciones RS232

En el frente del equipo se encuentra un conector RJ45, en donde se encuentran los 2 puertos RS232 según el siguiente detalle.

pin	descripción
1	+5V
2	RS2321-TX
3	RS2321-RX
4	RS2321 - RTS

F	oin	descripción
	5	RS2321 - CTS
	6	GND
	7	RS232 2 - TX
	8	RS232 2 - RX

Puerto USB

El conector USB se utiliza para configuración y debug del funcionamiento del equipo en conjunto con el software provisto por Twin Dimension.

El puerto serie virtual se puede abrir a 19200-8-N-1

Bornera superior 1

En la bornera superior 1 del equipo se encuentran las 4 primeras entradas digitales y 1 de los pines correspondiente a la salida digital 2.

pin	descripción
1	entrada Digital 1+
2	entrada Digital 1 -
3	entrada Digital 2 +
4	entrada Digital 2 -
5	entrada Digital 3 +

descripción
entrada Digital 3 -
entrada Digital 4 +
entrada Digital 4 -
salida digital 2 pin NC

Bornera superior 2

En la bornera superior 2 del equipo se encuentran las 4 segundas entradas digitales y 1 de los pines correspondiente a la salida digital 4.

pin	descripción
1	entrada Digital 5 +
2	entrada Digital 5 -
3	entrada Digital 6 +
4	entrada Digital 6 -
5	entrada Digital 7 +

pin	descripción
6	entrada Digital 7 -
7	entrada Digital 8 +
8	entrada Digital 8 -
9	salida digital 4 pin NC

Bornera inferior 1

En la Bornera Inferior 1 del equipo se encuentran las 2 primeras entradas analógicas y las 2 primeras salidas a relé.

pin	descripción
1	entrada analógica 1+
2	entrada analógica 1 -
3	entrada analógica 2 +
4	entrada analógica 2 -
5	sal. digital. 1 pin común

pin	descripción
6	salida digital 1 pin NC
7	salida digital 1 pin NA
8	sal. digital 2 pin común
9	salida digital 2 pin NA

Bornera inferior 2

En la Bornera Inferior 2 del equipo se encuentran las siguientes 2 entradas analógicas y las 2 salidas a relé.

pin	descripción
1	entrada analógica 3 +
2	entrada analógica 3 -
3	entrada analógica 4 +
4	entrada analógica 4 -
5	sal. digital 3 pin común

pin	descripción
6	salida digital 3 pin NC
7	salida digital 3 pin NA
8	sal. digital 4 pin común
9	salida digital 4 pin NA

Led Indicador de estado

El equipo posee 5 leds indicadores

			cic	los		Led 1 - Descripción		
1	2	3	4	5	6	7	8	
V	V	V	V	V	V	V	V	Equipo alimentado
								Equipo apagado

			cic	los		Led 2 - Descripción		
1	2	3	4	5	6	7	8	
V	V							Iniciando equipo y MODEM
								Modo normal
V	V			V	V			Modo actualizando

			cic	los				Led 3 - Descripción
1	2	3	4	5	6	7	8	
		>	>					Iniciando equipo y MODEM
								MODEM Ok sin servicio
V	V							Registrado GSM
V	V	٧	٧					Registrado Datos
V	V	٧	٧	٧	٧			Conectado Internet
V	V	٧	٧	V	٧	٧	٧	Conectado Servidor

			cic	los		Led 4 - Descripción		
1	2	3	4	5	6	7	8	
				V	V			Iniciando equipo y MODEM
V	V			V	V			Trafico por puerto Serie

			cic	los			Led 5 - Descripción	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						R	R	Iniciando equipo y MODEM
R	R	R	R					Falla menor en inicio o ejecución
R	R	R	R	R	R	R	R	Falla grave en inicio o ejecución